

TREUIL DIGITAL

D107R14

Treuil hydraulique digital de capacité 140 kN pour le tirage continu de 1 câblette dans les opérations de déroulage de conducteurs aériens et pour la pose de câbles souterrains.



Performances

Force de tirage max	140 kN
Vitesse max	5 km/h
Vitesse au tirage max	2,2 km/h

Caractéristiques

Diamètre des réas d'adhérence	600 mm
Diamètre max câblette	24 mm
Poids	4500 kg

Moteur

Diesel	(218 hp) 160 kW
Refruidissement	Liquide
Norme d'émissions - (UE)2016/1628	Stage V

Caractéristiques standards

- 1 circuit hydraulique avec système à frein négatif
- Panneau de contrôle équipé d'un écran tactile LCD 7" qui comprend: limiteur de charge pour la force de traction max, lecture instantanée, compte-mètres, indicateur de vitesse et heures de travail
- Port USB pour télécharger les données de travail
- Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio)
- Réas d'adhérence en acier traité thermiquement
- Dérouleuse automatique adaptée pour bobines en acier de diamètre 1100-1400 mm
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

Équipements en option

- 04-PW Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio) et écran digital
- 06-PW Dispositif de guidage à rouleaux pour pose souterraine
- 07-PW Jeu de raccords rapides apte à alimenter une dérouleuse extérieure
- 28-PW Système de télésurveillance à distance T4L avec géolocalisation GPS

Équipements spéciaux sur demande

- 05-PW Serre-câble / conducteur (hydraulique)
- 13-PW Préchauffage (jusqu'à -30°C)
- 20-PW Contrôle dynamique de la force de tirage
- 36-PW Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (175 hp) 129 kW

